## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001605

		PC1/UP20	002/001602	
	CATION OF SUBJECT MATTER  H01Q1/12			
	en en <del>en en e</del>			
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC		
B. FIELDS SE	_ <del></del>			
	nentation searched (classification system followed by cla H01Q1/12	ssification symbols)		
	,			
	earched other than minimum documentation to the extension Shinan Koho 1922-1996 Jit		fields searched 1996-2005	
			1994-2005	
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of de	ata base and, where practicable, search ter	ms used)	
WPI				
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT	- 47 M., 1 M.	:	
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.	
X Y	JP 2003-110350 A (Sumitomo El Índustries, Ltd.),	lectric (4.7) V 85	1,3 2,5,8	
A	11 April, 2003 (11.04.03),		4,6,7	
	Par. Nos. [0026] to [0029]; E & WO 2003/030303 A1	igs. 2 to 6		
		The state of state of		
Y	ЈР 03-266506 A (Yagi Antenna 27 November, 1991 (27.11.91),	Kabushiki Kaisha),	5	
	Page 3, lower left column, li	ne 18 to lower		
	right column, line 15; Fig. 5 (Family: none)		;	
	1			
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
I '	gone's of cited documents:	"T" later document published after the inter date and not in conflict with the applica		
to be of part	estining the general state of the art which is not considered icular relevance	the principle or theory underlying the in	vention	
filing date	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cl considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone		
cited to esta	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the cl		
"O" document re	on (as specified) sferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive s combined with one or more other such of	documents, such combination	
"P" document pu priority date	ublished prior to the international filing date but later than the claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent for	1 .	
Data - Cal	f fall in the second se	Data constitution of the state of the	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	al completion of the international search ch., 2005 (30.03.05)	Date of mailing of the international sear 19 April, 2005 (19.		
	: 		: 	
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The Laws Ma		
Facsimile No. Form PCT/ISA/21	10 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.		

## 10/588276 IAP11 Rec'd PCT/PTO 04 AUG 2006<sup>1</sup>

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JP20	05/001605
C (Continuation)	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	ant passages	Relevant to claim No
A	CD-ROM of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utilit Model Application No. 058890/1991(Laid-op No. 0006917/1993) (The Furukawa Electric Co., Ltd.), 29 January, 1993 (29.01.93), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	y en	1-8
A	JP 2000-022416 A (NEC Corp.), 21 January, 2000 (21.01.00), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)		1-8
A	JP 2000-049517 A (Matsushita Electric World), 18 February, 2000 (18.02.00), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	rks,	1-8
<b>A</b> .	JP 2002-232230 A (Toshiba Corp.), 16 August, 2002 (16.08.02), Full text; Figs. 1 to 9 (Family: none)		1-8
·	Figure 2014 - Carlos Control & Edition 300 - Capital Section 1995 - Profession 1995 - Profession 1995 - Profession 1995 - Capital Section	in in the Military	
	The second of th		A Company of the Comp

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT2005KP142	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2005/001605	国際出願日 (日.月.年) 03.02.2005 優先日 (日.月.年) 06.02.2004		
出願人 (氏名又は名称) 住友電気工業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査幸   この写しは国際事務局にも送付される。 	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである。		
この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。			
b. この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。		
2. 調求の範囲の一部の調査ができない(第 II 欄参照)。			
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は ※ 出願ノ	しが提出したものを承認する。		
□ 次に元	示すように国際調査機関が作成した。		
5. 要約は   ※ 出願/	<b>、が提出したものを承認する。</b>		
国際調	関に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 関査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 祭調査機関に意見を提出することができる。		
<ul><li>6. 図面に関して</li><li>a. 要約書とともに公表される図は、</li><li>第 <u>1</u> 図とする。 区 出願人が示したとおりである。</li></ul>			
二	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。		
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。			

電話番号 03-3581-1101 内線 3567

関連する

請求の範囲の番号

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC)	)
			•	

Int. C1' H01Q1/12

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01Q1/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

C. 関連すると認められる文献

引用文献の

カテゴリー\*

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) WPI

	X       JP 2003-110350 A(住友電気工業株式会社) 2003. 04. 11, 段落【002         Y       6】-【0029】, 図2-図6&W0 2003/030303 A1&EP 1437796 A1         Y       JP 03-266506 A(八木アンテナ株式会社) 1991. 11. 27, 第 3 頁左下欄第18         行-右下欄第15行, 図5 (ファミリーなし)			1, 3 2, 5, 8 4, 6, 7 5
	. A	日本国実用新案登録出願03-058890号 開05-0006917号)の願書に添付した たCD-ROM (古河電気工業株式会社) 1 (ファミリーなし)	明細書及び図面の内容を記録し	1-8
1	C欄の続きにも文献が列挙されている。			紙を参照。
	「A」特に関す 「E」以後の 「E」以後を 「L」 「B 「A 「A 「E」 「B 以後 を 表 で で で で で の の の の の の の の の の の の の の	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ出願と矛盾するものではなく、その理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え「Y」特に関連のある文献であって、当上の文献との、当業者にとって追よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	送明の原理又は理論 当該文献のみで発明 とられるもの 当該文献と他の1以 当明である組合せに
	国際調査を完了した日 30.03.2005 国際調査報告の発送日 19.4.2005			2005
	日本国	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 右田勝則	5T 9173

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2000-022416 A(日本電気株式会社)2000.01.21,全文,図1-図5 (ファミリーなし)	1-8	
Α	JP 2000-049517 A(松下電工株式会社)2000.02.18,全文,図1-図5 (ファミリーなし)	1-8	
Α	JP 2002-232230 A(株式会社東芝)2002.08.16,全文,図1-図9 (ファミリーなし)	1-8	